

# BLOCS-PORTES PALIERS REHABILITATION



## 1V EI30 - SECUPHONE EN3 - REHABILITATION

Référence Commerciale : 1V SECUPHONE EN3

**MBE-054**

**PV FEU** : EFR-17-001262

**FEU** : EI<sub>2</sub> 30 / R/V

**PV ACOUSTIQUE** : 404/16/176/2

**ACOUSTIQUE** : R<sub>w</sub>(C ; Ctr) = 40(-1 ; -4)

**EFFRACTION** : EN 1627 CR3

**Avec seuil R<sub>A</sub>=39dB**

**Stabilité** : 2(b) suivant EN12219

**THERMIQUE** : Amb. int. = 1,8 W / m<sup>2</sup>.K



SOLUTIONS DE  
MISE  
EN ŒUVRE

Pour montage sur huisserie (ou bâti) scellée existante en acier ou en bois

HUISSERIE

Bâti réhabilitation en tôle d'acier d'épaisseur 15/10, feuillure avec joint d'étanchéité à l'air  
Seuil suisse acier

VANTAUX

Épaisseur 40 mm  
Cadre bois exotique ou européen  
Joint intumescent en traverse haute  
**Masse surfacique du vantail seul**  
(sans équipements) : 33kg/m<sup>2</sup>

DOMAINE  
DIMENSIONNEL  
(Vantaux en mm)

Hauteur : 1940 à 2140

Largeur : 800 à 1030

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130 antidégondage  
Serrure multipoint A2P\*

FINITIONS

Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié : Lisse ; Rainuré / Placage

**Possibilité de remplacer le seuil suisse acier par joint balai (R<sub>A</sub> = 38 dB)**

**Quincailleries :**

- Serrure AM A2P\* 3 Points 3 coffres (série M57)
- Serrures multipoints A2P\* ou A2P\*\*  
(VACHETTE série 5000-5900 ; BRICARD 8161-8162)
- Serrures multipoints A2P\*\*\* (VACHETTE série 5000)
- Serrures multipoints axe à 120 mm A2P\* ou A2P\*\*  
(AM série M57 - VACHETTE série 5000-5900 A120 XL SGN1 ou SGN2 - BRICARD 8121-8122)

**Liste non exhaustive, autres modèles compatibles, nous consulter.**

- Comment définir son cylindre ? ([MBO-052-01](#))
- Serrure multipoint automatique (déverrouillage manuel) FERCO SECURITY PP SF2 Uniquement
- Microviseur (position standard à 1500 mm du bas de porte)
- Ferme-porte en applique DORMA / GROOM / ISEO
- Panneaux de protection PVC du vantail ([MBO-050](#))

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)